Japanese Laid-open P2-52449

Translation of Pl left-column L2 ~ L3

1. Title of the invention

A method for loading / unloading a wafer

Translation of P2 left-lower column L12 ~ right-lower column L17

Detailed Description of the preferred embodiments

An embodiment of this invention, a method for loading/unloading a wafer, applied to an ion implantation process will be described with references to figures as below. On each end of a vacuum processing chamber 11 for the ion implantation apparatus, vacuum preparatory chambers 12a, 12b are disposed. Each vacuum preparatory chamber 12a, 12b has a wafer carrying mechanism 13a, 13b in each front of, and an alignment mechanism 14 are between these wafer carrying mechanism 13a, 13b.

And a wafer cassette elevating device 15a, 15b, 16a, 16b are disposed around each wafer carrying mechanism 13a, 13b and each wafer cassette elevating device 15a, 15b, 16a, 16b has a wafer cassette 17a, 17b, 18a, 18b set inside. Besides, this embodiment of this invention are comprising such that said each wafer cassette 17a, 18a can accommodate semiconductor wafers which are not yet processed and each wafer cassette 17b, 18b can accommodate processed semiconductor wafers. In this embodiment, that is, semiconductor wafers are loaded out of wafer cassettes 17a, 18a to the vacuum processing chamber 11 and processed semiconductor wafers are unloaded out of the vacuum processing chamber 11 to wafer cassettes 17b, 18b.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02052449 A

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

(43) Date of publication of application: 22 . 02 . 90

(51) Int. CI

H01L 21/68

(21) Application number: 63203422

(22) Date of filing: 16 . 08 . 88

(71) Applicant:

TERU BARIAN KK

(72) Inventor:

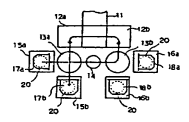
AMIKURA MANABU

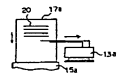
(54) LOADING AND UNLOADING OF SUBSTRATE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a dust particle from adhering to treated substrates by a method wherein a retention tool for treated substrate housing use is installed and the treated substrates unloaded from a substrate treatment part are housed one after another from an upper stage in the retention tool.

CONSTITUTION: A wafer cassette 17a is situated in advance in a high position by using a water-cassette elevator 15a; semiconductor wafers 20 inside the cassette 17a are taken out from a wafer in a low step by using a conveyance mechanism 13a. The elevator 15a lowers the cassette 17a by one step whenever the wafer 20 is taken out. Then, the wafer 20 which has been taken out is delivered to an alignment mechanism 14 and is positioned; it is loaded inside a spare vacuum chamber 12b by using a conveyance mechanism 13b. After the conveyance mechanism 13a has delivered the wafer 20 to the alignment mechanism 14, it takes out a next water 20 or houses the wafer 20 which has been treated. Since other waters 20 do not exist under the wafer 20 which is always taken out and in, it is possible to prevent a dust particle from falling and adhering to the semiconductor wafers 20.





◎ 公開特許公報(A) 平2-52449

®Int.Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月22日

H 01 L 21/68

A 7454-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

公発明の名称 基板のロード・アンロード方法

②特 頤 昭63-203422

匈出 顧 昭63(1988)8月16日

加発明者 網 倉

学 山梨県韮崎市藤井町北下条2381番地の1 テル・パリアン

株式会社内

⑪出 頤 人 テル・バリアン株式会

山梨県韮崎市藤井町北下条2381番地の1

社

配代 理 人 弁理士 須山 佐一 外1名

明 知 书

1. 発明の名称

払板のロード・アンロード方法

2. 特許請求の範囲

(1) 保持具内に関係を設けて報道する如く保持 された複数の基板を順次基板処理部にロード・ア ンロードするにあたり、

未処理は板を前記保持具の下段から順次前記据板処理部にロードするとともに、処理済み拯坂収容 用保持具を設けこの保持具に前記据板処理部から アンロードした処理済み提板を上段から順次収容 することを特徴とする基板のロード・アンロード 方法。

3. 免明の詳細な説明

(発明の目的)

(密集上の利用分野)

本範明は、基板のロード・アンロード方法に 関する。

(従来の技術)

一般に、半導体製造工程では、茲板例えば半

時体ウェハは、ウエハカセット等の保持具に複数 枚収容して搬送する。 したがって、半導体ウエハ に所定の処理を施す装置、例えばイオン注入装置 には、ウエハカセット内に収容された半導体ウエ ハを処理部にロード・アンロードする搬送機構が 設けられている。

したがって、ロード・アンロードを行う半専体ウエハ3の下側に存在する半導体ウエハ3は全て処理済み、上側に存在する半導体ウエハ3は全て未処理ということになる。これは、半導体ウエハ3の出入れに伴って発生する歴埃が、未処理の半

専体ウエハ3上に落下して付着しないようにする ためである。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、近年は半導体技術の選歩に伴い、 例えばイオン注入処理の場合においても、例えば 中電流イオン注入を行った後に大電流イオン注入 を行う等、一度イオン注入を行った後期のイオン 注入 数 置で さらに イオン 注入 を 行う 等 の 処理 が 考えられて おり、 この ため、 処理 済み の 半 導 体 ウエハ に 対する 必 埃 の 付 音 も 問 題 と なる 可 能 性 が 生 じ て き た。

本意明は、かかる従来の事頃に対処してなされたもので、未処理基板はもとより、処理済みの基板に対する四枚の付着も防止することのできる基板のロード・アンロード方法を提供しようとするものである。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

すなわち本発明は、保持具内に問題を設けて 我でする如く保持された複数の基板を順次基板処理 理部にロード・アンロードするにあたり、未処理 基板を前記保持具の下段から順次前記基板処理部 にロードするとともに、処理済み基板収容用保持 具を設けこの保持具に前記基板処理部からアンロ ードした処理済み基板を上欧から順次収容するこ とを特徴とする。

(作 用)

上記構成の本意明の基板のロード・アンロード方法では、未処理基板を保持具の下設施済みを設施理解にロードするとともに、処理済み基板を関係符具を設けこの保持具に基板処理部からないの一ドした処理済み基板を上設から順次でおっている。すなわち、保持具に基板を出し入れする路に、常にこの出し入れる行う。

したがって、 基板の出入れの際に発生する避埃が、未処理基板および処理済みの基板に落下して付着することを防止することができる。

(実施例)

以下、本発明の基板のロード・アンロード方法をイオン注入処理に適用した実施例を図面を参照して説明する。

イオン注入装置の真空処型室 1 1 の一端の両側には、それぞれ予切真空室 1 2 a、 1 2 b が設けられている。これらの予録真空室 1 2 a、 1 2 b の前方には、それぞれ販送機構 1 3 a、 1 3 b が設けられており、搬送機構 1 3 a、 1 3 b の間に

は、アライメント機構14が設けられている。

また、過送機格13a、13bの周辺には、それぞれウェハカセット昇降数215a、15b、16a、16bが設けられており、これらのウェハカセット月降数215a、15b、16a、16bには、それぞれウェハカセット17a、17b、18a、18bが銀辺されている。

そして、この実施例では上記ウェハカセット 17 a、17 b、18 a、18 bのうち、ウエハカセット 17 a、18 aはそれぞれ未処理の半導体ウエハ20を、ウエハカセット 17 b、18 bはそれぞれ処理済みの半導体ウエハ20を収容するよう構成されている。すなわち、ウエハカセット17 a、18 aから半導体ウエハ20を異空処理室11内にロードし、処理済みの半導体ウエハ20を真空処理室11内からウエハカセット17 b、18 bにアンロードするよう構成されている。

以下、第1回に矢印で示すように、ウエハカセット17a、から半母体ウエハ20を真空処理室 11内にロードし、イオン注入処理を行った後、 処理済みの半導体ウエハ20を異空処理業11内 からウエハカセット17bにアンロードする場合 についてその動作を説明する。

すなわち、第2図にも示すように、ウエハカセット見降装置15gにより予めウエハカセット17a高位置に位置させ、搬送機構13aによりウエハカセット17a内の半導体ウエハ20を下段のものから取出す。なお、ウエハカセット9日は設分ウエハカセット17aを下降させ、次の半導体ウエハ20が取出し可能な位置に待機する。

うにウェハカセット昇降装置15bによりウェハカセット17bを低位置から順次上昇させていき、 激送機構13aによりウェハカセット17bの上 及から半導体ウェハ20を順次収容して行く。

なお、ウエハカセット188から半導体ウエハ 20を曳空処理窒11内にロードし、イオン注入 処理を行った後、処理済みの半導体ウエハ20を 曳空処理窒11内からウエハカセット18bにア ンロードする場合についても同様にしてロード・ アンロードを行う。また、ウエハカセット等の位 置関係は変更可能であり、例えば第4図に矢印で 示すように半導体ウエハ20の被送経路を変更す ることも可能である。

すなわち、この変施例では、ウエハカセット17a、18aから未処理の半導体ウエハ20を真空処理室11内にロードする場合においても、処理済みの半導体ウエハ20を真空処理室11内からウエハカセット17b、18bにアンロードする場合においても、なに出入れを行う半導体ウエハ20の下に他の半導体ウエハ20が存在しない

モして、イオン注人処理が終了すると、処理済みの半導体ウエハ20を予備真空室12aに移送し、予備真空室12aと真空処理室11との間に設けられたシャッタ機構を閉じた状態で予備真空室12aを常圧とする。

この後、予解真空屋12mの大気仰の搬送口に 設けられたシャッタ機構を開として、搬送機構1 3mにより予論真空室12m内の処理済みの半導体ウエハ20を取出す。そして、第3個に示すよ

条件下で半導体ウェハ20の出入れを行う。したがって、半導体ウェハ20のウェハカセット17a、17b、18a、18bに対する出入れの際に発生した選抜が箱下して未処理あるいは処理済みの半導体ウェハ20に付着することを防止することができる。

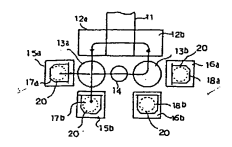
[発明の効果]

上述のように、本発明の基板のロード・アンロード方法では、宋処理基板はもとより、処理済みの基板に対する燃炊の付着も防止することができ

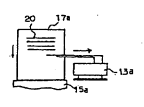
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法の一実施例を説明するためのイオン注入装置の構成図、第2図および第3図は本発明方法の一実施例を説明するための搬送機構部の側面図、第4図は第1図の実施例の変形例を説明するためのイオン注入装置の構成図、第5図は従来方法を説明するための搬送機構部の側面図である。

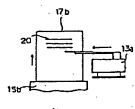
出願人 テル・バリアン株式会社 代理人 弁理士 須 山 佐 ー (ほか一名)



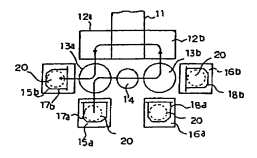
第1図



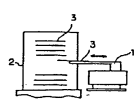




第3多



第 4 図



第5図